

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
30. Juni 2005 (30.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/059136 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **C12N 15/29**,
C07K 14/415, A61K 38/56, 39/36, 31/7088

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013664

(22) Internationales Anmeldedatum:
1. Dezember 2004 (01.12.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 59 351.9 16. Dezember 2003 (16.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): **MERCK PATENT GMBH** [DE/DE]; Frankfurter
Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **FIEBIG, Helmut**
[DE/DE]; Baeckerweg 10, 21493 Schwarzenbek (DE).
NANDY, Andreas [DE/DE]; Nuesslerkamp 89, 22175
Hamburg (DE). **CROMWELL, Oliver** [GB/DE]; Am
Broock i7, 23701 Suesel-Fassendorf (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: **MERCK PATENT GMBH**;
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,
PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI,
CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu ver-
öffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DNA-SEQUENCE AND RECOMBINANT PRODUCTION OF GROUP 4 MAJOR ALLERGENS FROM CEREALS

(54) Bezeichnung: DNA-SEQUENZ UND REKOMBINANTE HERSTELLUNG VON GRUPPE-4 MAJORALLERGENEN AUS
GETREIDEN

(57) Abstract: The invention relates to the preparation of DNA sequences of group 4 major allergens from cereals. The invention
also includes fragments, novel combinations of partial sequences and point mutations with hypoallergenic effects. The recombinant
DNA molecules and the derived polypeptides, fragments, novel combinations of partial sequences and variants can be used for ther-
apy of pollen-allergy diseases. The proteins produced by recombination can be applied to *in-vitro* and *in-vivo* diagnosis of pollen
allergies.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft die Bereitstellung von DNA-Sequenzen von Gruppe-4 Majorallergenen
aus Getreiden. Die Erfindung schliesst auch Fragmente, Neukombinationen von Teilsequenzen und Punktmutanten mit hypoaller-
gener Wirkung ein. Die rekombinanten DNA-Moleküle und die abgeleiteten Polypeptide, Fragmente, Neukombinationen von Teil-
sequenzen und Varianten können zur Therapie von pollenallergischen Krankheiten genutzt werden. Die rekombinant hergestellten
Proteine können zur In-vitro- und In-vivo-Diagnostik von Pollenallergien eingesetzt werden.

WO 2005/059136 A2